

Contenu

Avant d'enclencher le détecteur nous vous prions de lire attentivement le mode d'emploi. Vous devriez consulter un électricien qualifié avant d'installer les parties électriques.

Contenu

- 1 x détecteur de vent, soleil et pluie (les 3 détecteurs en un appareil)
- 1 x combiné
- 2 x télécommande

Boîte télécommandée/combiné

- alimentation principale : AC200V-AC240V
- température de fonctionnement : de -10 C à 50 C
- moteur du combiné RF 433MHz
- Amp: 10A

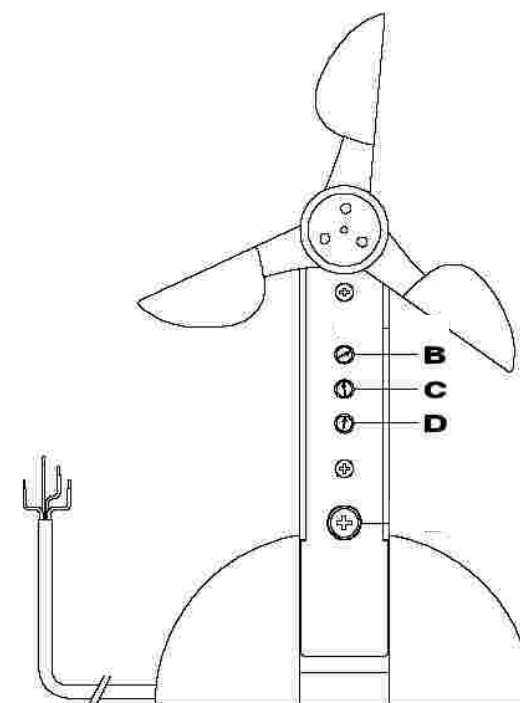
Détecteur de vent, soleil et pluie

- force du boitier AC230
- tension du détecteur: DC 12V
- température du détecteur en fonction : de -40 C à 60 C

Fonctions du détecteur

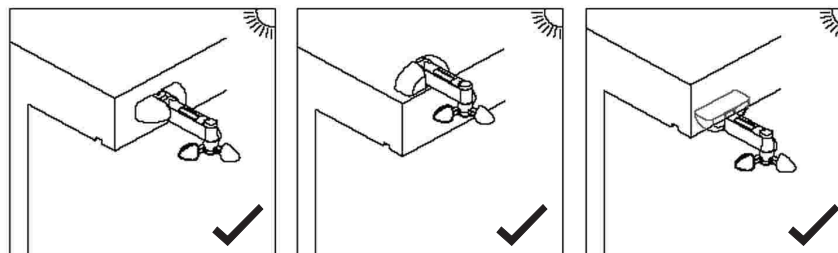
- B: contrôle vent
- C: contrôle soleil
- D: contrôle pluie

Sensor



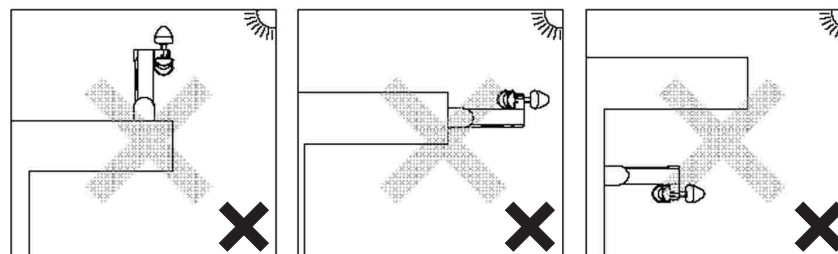
Etape 1 : Montage du détecteur

Afin que le détecteur fonctionne de manière efficace, celui-ci doit être positionné dans une zone qui est pleinement exposée au vent, soleil et pluie.

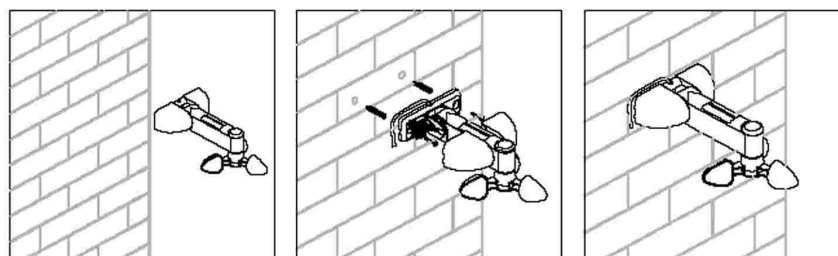


Achat d'un détecteur comme complément

Si le détecteur a été acheté comme complément à votre store électrique, nous vous demandons de vous débarrasser de la boîte télécommandée originale puis éloigner celle qui vient avec le store électrique. (qui n'est plus nécessaire)



Installer le combiné qui est fourni avec le détecteur de vent, soleil et pluie.



Installation

Montage du combiné:

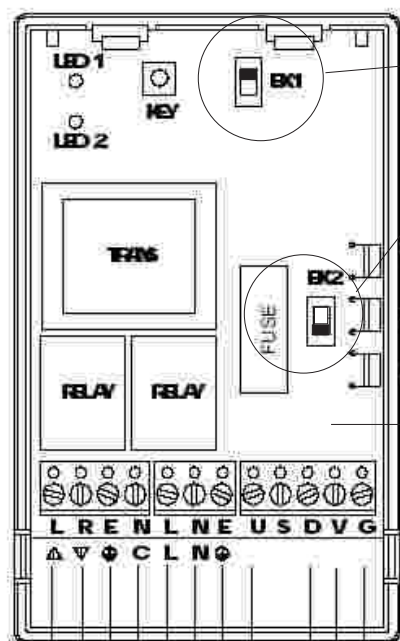
1. Installer le combiné avec l'entrée du câble vers le bas afin d'éviter toute infiltration d'eau.
2. Ne pas installer le combiné près d'objets métalliques ceci pourrait encombrer le bon fonctionnement de l'appareil. (il peut y avoir une incidence sur la radio de transmission)
3. Distance minimale entre le combiné et le sol : 150 cm
4. Distance minimale entre le combiné et le toit : 30 cm
5. Distance minimale entre le combiné et le détecteur vent/soleil/pluie: 30cm (Idéalement l'éloigner du combiné afin d'éviter toute interférence)

Câblage du combiné

L'arrangement des câbles est montré sur le schéma en page 3.

1. débrancher l'alimentation principale avant d'entreprendre tous travaux.
2. Soyez prudent avec l'électricité statique ce qui peut endommager les composants électriques.

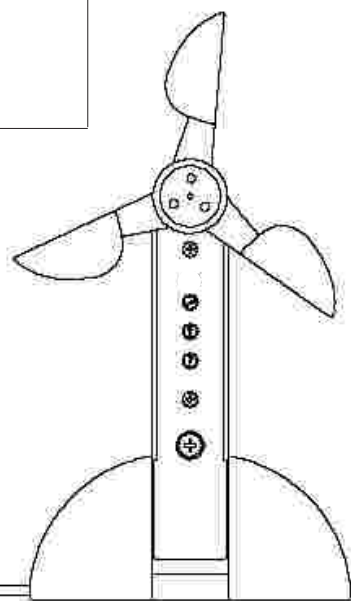
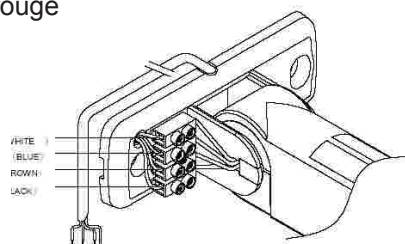
Etape 2: Connexions



Important :

1) Avant d'enclencher le détecteur assurez-vous que les boutons du tableau de bord soient sur le même positionnement que sur le schéma.

2) Tableau de circuit rouge
3) Moteur (store)
4) courant
5) détecteur



Détecteur

Circuit

Moteur (store) : fil électriques

L= Direction #1 (brun)
R= Direction #2 (noir)
E= Terre (vert et jaune)
N= Neutre (bleu)

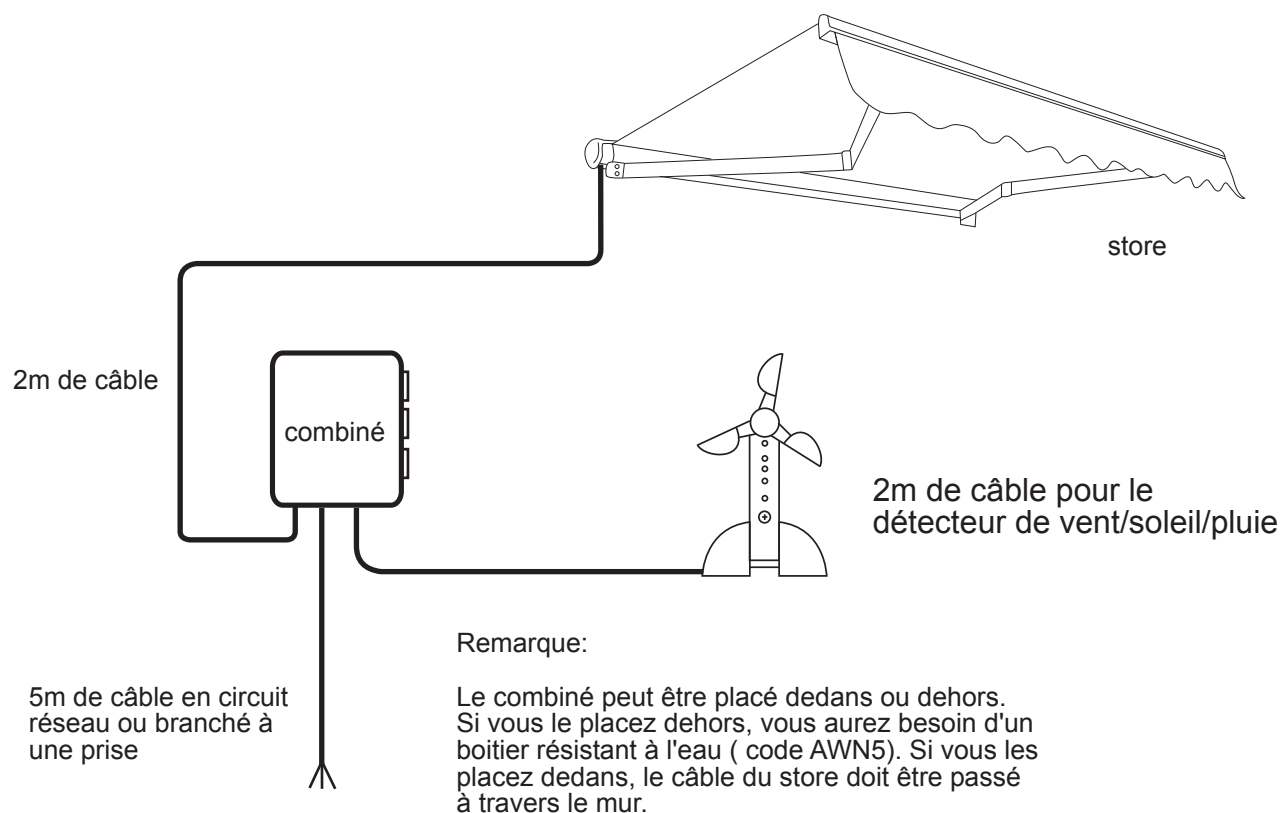
Courant:

L= AC réel (brun)
N= AC neutre (bleu)
E= AC terre (vert et jaune)

Détecteur:

U= ouvrir (noir)
D= fermer (brun)
V= DC 12v courant (blanc)
G= DC 12v général (bleu)

Étape 3: Connecter le détecteur et le store



Télécommandes

Le combiné télécommandé doit être positionné à l'intérieur. Il est possible de le placer dehors du moment qu'il soit protégé dans un boîtier résistant à l'eau (disponible sur notre site, code AWN5)

Avant l'utilisation des télécommandes:

Premièrement, assurez-vous que le store est fixé correctement en pressant sur les boutons sur le côté du combiné. Le store doit se projeter (bouton du haut) et se rétracter (bouton du bas)

Si le store ne s'ouvre pas et ne se ferme pas, ôter le couvercle du combiné et contrôler que le circuit réseau est branché correctement. Se référer à la page 3.

Si les complications persistent, se référer aux pages 5, Q et A 2,3,4.

Les télécommandes ne s'enclenchent pas :

Si les télécommandes ne s'enclenchent pas jusqu'à ce que vous ayez programmé le combiné avec les télécommandes, s'il vous plaît referez-vous à la page 5.

Étape 4: Programmer la télécommande

Dans le but que le store fonctionne, la télécommande doit être synchronisée au combiné.

Installation:

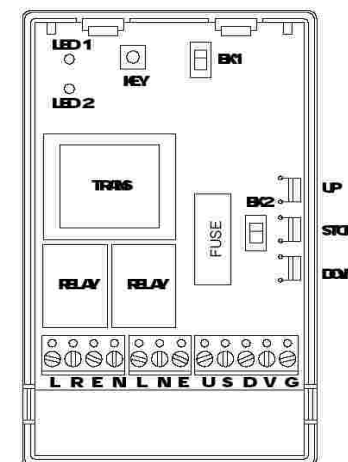
1. ☐ Ôter le couvercle du combiné. (avant de continuer, lisez les étapes 2 et 3 comme elles doivent être accomplies impérativement). Pressez le bouton KEY (voir schéma) le LED2 doit clignoter (durant environ 10 secondes)
2. ☐ Lorsque le LED2 clignote, pressez le bouton au dos de l'appareil en utilisant le bout d'un crayon. Pressez une fois.
3. ☐ Maintenant pressez le bouton UP situé à l'avant de la télécommande afin de confirmer qu'elles sont synchronisées correctement. Si la télécommande ne fonctionne pas réessayer.

A présent, vous pouvez la configurer selon vos désirs. Se référer à la page 6.

Remplacement des piles:

1. ☐ ouvrir l'arrière de la télécommande avec un tournevis
2. ☐ remplacer les piles usagées par des nouvelles (12V23A)
3. ☐ Fermer l'arrière de la télécommande avec un tournevis

Ajustement



Étape 5: Ajustement du détecteur

Le détecteur détecte le vent, pluie et soleil. Le store se ferme lors de vent et pluie violent et s'ouvre lorsque le soleil est présent. La sensibilité de l'appareil peut être réglée selon votre désir.

Le store se rétracte une fois que vous avez programmé l'appareil selon votre convenance. Vous pouvez l'ajuster en tout temps en utilisant les trois options automatiques du dispositif sur le coté. Si vous ne désirez pas utiliser le détecteur soleil ou pluie programmer l'appareil au leur plus haute position (près du +).

Détecteur de vent :

Le détecteur de vent mesure la vitesse du vent. Lorsque la vitesse excède le seuil de la configuration de l'appareil celui-ci agit sur le combiné. Le combiné guide le moteur afin qu'il se ferme automatiquement, afin d'éviter tout dégât causé par le vent.

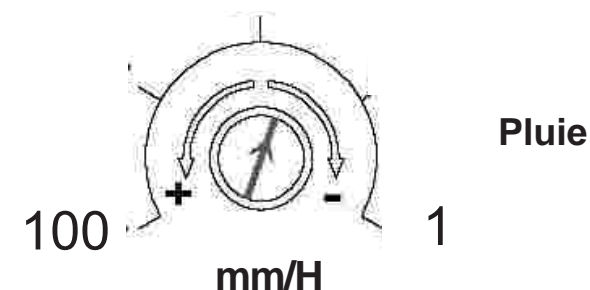
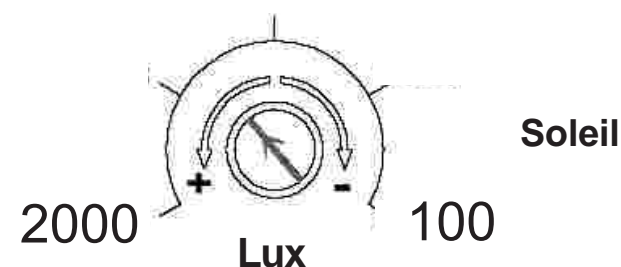
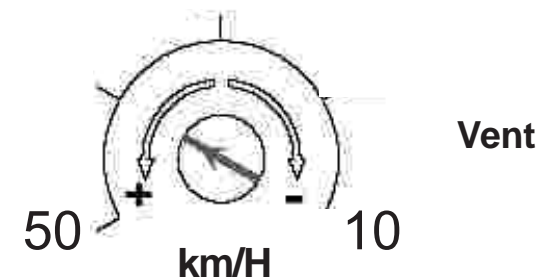
Détecteur de soleil :

Le détecteur de soleil mesure l'intensité de la radiation solaire. Lorsque l'intensité de la lumière excède le seuil de la configuration de l'appareil celui-ci agit sur le combiné. Le combiné guide le moteur afin qu'il s'ouvre automatiquement, afin de protéger vos tapis et meubles.

Détecteur de pluie:

Le détecteur de pluie mesure le niveau de pluie. Lorsque le niveau de pluie excède le seuil de la configuration de l'appareil celui-ci agit sur le combiné. Le combiné guide le moteur afin qu'il se ferme automatiquement, afin de protéger vos stores de la pluie.

Ajustement



Ajustement continu du détecteur

Remarque:

Il peut y avoir entre 10 et 20 secondes de retard avant que le signal soit en route.

Dans le but que le détecteur fonctionne correctement, le détecteur doit être positionné dans une zone entièrement exposée au vent, pluie et soleil.

Une fois que le vent enclenche le détecteur (ou enclenche la turbine manuellement), le store se rétracte et rien ne fonctionnera durant les 15-30 prochaines minutes (jusqu'à ce que le détecteur se réinitialise). Dès ce moment le détecteur « détecte » le vent et protégera le store même si le détecteur est exposé en plein soleil, cela ne fonctionnera pas durant 15-30 minutes (sinon le store ferait des aller-et-retour ce qui endommagerait votre store)

Vous pouvez réinitialiser le détecteur en l'éteignant ou l'allumant depuis le courant.

Dépannage – questions et réponses

Le bouton du combiné fonctionne correctement, cependant rien ne se passe lorsque je presse les boutons de la télécommande. □

A: Si le LED du transmetteur ne s'allume pas ou s'allume bizarrement lorsque vous pressez le bouton, remplacer les piles (23A 12VDC) de la télécommande ou contrôler qu'elle soit programmée correctement.

Ni la télécommande ni le bouton du combiné fonctionne et le combiné ne dé clic pas lorsque je presse le bouton □

A: Si le LED1 ne s'allume pas assurez-vous que le courant passe par L&N (AC réel, AC neutre) par le combiné. Si le courant est allumé et que le LED1 ne s'allume pas c'est que le combiné est probablement défectueux. Veuillez nous appeler afin d'avoir un remplacement de l'appareil.

Ni le transmetteur ni le bouton du combiné fonctionne, mais je peux entendre un dé clic du combiné une fois le bouton pressé. □

A: Veuillez vous assurer que la ligne de tension de L&N ou R&N et que le circuit réseau sont bien connectés. Répéter cette opération en pressant le bouton DOWN (une direction enclenche L&N et l'autre R&N). Remettre à zéro le combiné en éteignant et allumant le courant. Opération d'essai avec les boutons sur le côté. Si cela ne fonctionne pas, c'est probablement défectueux. Veuillez nous appeler afin d'avoir un remplacement de l'appareil.

Garantie

Ce détecteur est garanti contre les pièces défectueuses durant une année dès la date de livraison. Les pièces défectueuses seront remplacées ou échangées au cours de cette période. La garantie est valable que pour l'utilisation domestique du store.



Made in China for Meika Ltd
Meika Ltd Co Reg 4756556

5a Stadium Way,
Reading,
RG30 6BX
UK

0177 69 51 97

info@primevere-paris.eu

www.primevere-paris.eu